



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS
PLAZA DE: Profesor Asociado
CODIGO: B46
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil
AREA DE CONOCIMIENTO: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: Campus Vera (Bolsas)
PERFIL: Riesgos emergentes. Psicología Aplicada. Intervención psicosocial.

ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

1/3

CANDIDATO	Nº	Nombre y Apellidos	DNI	PESO (en tanto por uno) de cada ITEM DEL BAREMO	
	1	Lorea Martínez Molinero	20****02V	EXPEDIENTE ACADÉMICO:	Pa= 0.1
	2	Isabel María Sánchez Tirado	23****72W	DOCENCIA:	Pb= 0.1
	3	Lorena Yepes Bellver	29****23Z	INVESTIGACIÓN:	Pc= 0.2
				EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Pd= 0.5
				OTROS MÉRITOS:	Pe= 0.1
				SUMA =	1.00

1 - EXPEDIENTE ACADÉMICO		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) A1 = N	(N= nota media expediente sobre 10)	6.6	7.87	8.4				
b) A2 = PE	(PE = Premio extraordinario Fin de carrera, de carácter nacional o autonómico) Máximo 1 punto							
c) A1 + A2	(máximo = 10 puntos)	6.6	7.87	8.4				
d) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.1	0.1	0.5				
1) BAREMACIÓN EXPEDIENTE A= (c * d)		0.66	0.787	4.2				

2 - DOCENCIA		CANDIDATO						
		1	2	3				
a) B1 = 2 ∑ f _i *Coef. dedicación	(f _i = factor calidad encuesta en el año i de docencia universitaria impartida) Máximo 6 puntos							
b) B2 = A2 * 0,3	(A2 = años de docencia oficial no universitaria) Máximo 2 puntos	2						
c) B3 = ∑L1* Cna	L1=Libros o artículos docentes Con ISBN=2 puntos ; Sin ISBN= 1 punto Artículo docente Internacional = 1 punto Artículo docente nacional: 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 2 puntos							
d) B4 = ∑C1 * Cna	C1=comunicaciones en congresos docentes Internacional= 0,5 puntos; Nacional= 0,25 puntos Cna = Coef. nº autores Máximo 1 punto			1				



e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i>)	[*1]							
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i>)	[*2]							
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	(<i>máximo = 10 puntos</i>)	2		1					
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0.1		0.1					
2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)		0.2		0.1					

[*1] Se solicita la aportación de documentos justificativos de los méritos consignados en el CV.

[*2] Se solicita la aportación de documentos justificativos de los méritos consignados en el CV.

f_i : factor calidad encuesta año i

$f_i = 1,2$ si nota de encuesta ≥ 7

$f_i = 1$ en el resto de casos

Coeficiente dedicación:

TC = 1 punto

TP = 0,5 puntos

Cna: coef. relativo al nº de autores que firman el trabajo

Cna = 1 si nº autores ≤ 4

Cna = 0,8 si nº autores = 5

Cna = 0,6 si nº autores = 6

Cna = 0,5 si nº autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3					
a) C1= $\sum R * Cna * Cpa$	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports -JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos (<i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i>)			3					
b) C2= $\sum C * Cna * Cpa$	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente nº autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)			0.5					
c) C3=(P1+P2+R)* Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos (<i>Máximo 2 puntos</i>)								
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .								
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias <i>Máximo 1 punto</i>								
f) C1+C2+C3+C4+ C5	(<i>máximo 10 puntos</i>)			3.5					
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)				0.1					
3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)				0.35					

Cpa= Coeficiente productividad Área (a definir por los tribunales)



ANEXO AL ACTA DE VALORACION DE MERITOS

4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL	CANDIDATO					
	1	2	3			
a) D1 = A (A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i>)	10	10	4.5			
b) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	0.3	0.5	0.1			
4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)	3	5	0.45			

5 - OTROS MÉRITOS	CANDIDATO					
	1	2	3			
a) E1 = I I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mitjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	5	3	5			
b) E2 = T (T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i>)	2	1.5	2			
c) E3 = M (M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i>)	1	1	1			
d) E4 = P (P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i>)						
e) E5 = Q (Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>)						
f) E2 + E3 + E4 + E5 (<i>máximo 5 puntos</i>)	3	2.5	3			
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1	1	1			
5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a	8	5.5	8			

- MÉRITO PREFERENTE	CANDIDATO					
	1	2	3			
a) Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)						
b) Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>						
6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; <i>Máximo 0,3 puntos</i>						

RESUMEN	CANDIDATO					
	1	2	3			
a) A * Pa (Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0.066	0.079	0.42			
b) B * Pb (Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0.02		0.01			
c) C * Pc (Pc = peso en tanto por uno de investigación)			0.07			
d) D * Pd (Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1.5	2.5	0.225			
e) E * Pe (Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0.8	0.55	0.8			
PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRÍCULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)	2.386	3.129	1.525			
COEFICIENTE DE MÉRITO (F)						
PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))	2.386	3.129	1.525			